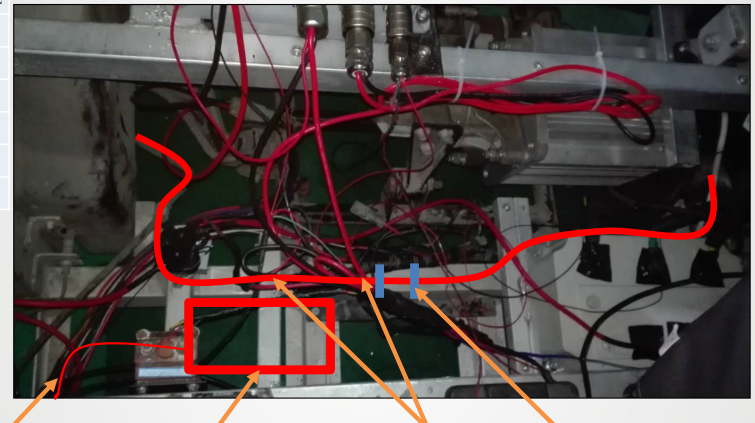
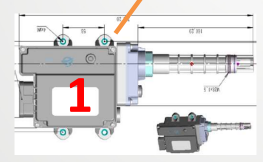


## >>> 2.方案设计——EPB制动线控机械改制方案

序号	品名
1	EPB执行机构总成
2	拉线总成
3	安装支架(左)
4	安装支架(右)
5	EPB开关
6	接插件
7	线束



6、7线束通 过接插件接 5EPB开关



1EPB执行机构总成

2改制的拉索

3、4支架





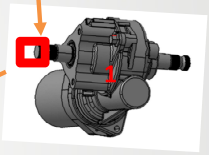
## >>> 2.方案设计——EPS转向线控机械改制方案

序号	品名
1	减速器及电机总成
2	控制器
3	万向节
4	线束
5	线束
6	连接套



6连接套,用于 改制连接

说明:总成最大体积 250\*189\*120mm,根据 现场勘测,可能干涉, 需实物现场判定。

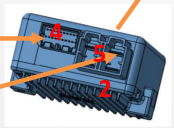


1减速器及电机总成

3万向节

接4电源线

接5信号线



2ECU控制器可直接 固定在车架上

说明: 计划与冯工一起 外委切割焊接,缺少实 物,暂时没法确定是否 干涉